

# Werde Reifenhäuser Azubi

Eigene Ausbildungswerkstatt,  
Verantwortung von Anfang  
an, faire Bezahlung, hohe  
Übernahmequote – es gibt viele  
gute Gründe, dein Berufsleben bei  
uns zu starten.



Eure Ausbilder:  
**Mario Hermanns,  
Bernd Seidler &  
Maarten Liegner**

## Reifenhäuser: Weder Reifen noch Häuser

Reifenhäuser ist ein mittelständischer Maschinenbauer. Von Reifen und Häusern haben wir wenig Ahnung, dafür umso mehr von Kunststoffextrusionsanlagen. Unseren Namen verdanken wir unserem Gründer Anton Reifenhäuser. Heute werden wir von seinen Enkeln Bernd und Ulrich geführt. Wir sind also noch immer ein echtes Familienunternehmen. Unsere 1.600 Mitarbeiter arbeiten an internationalen und deutschen Standorten - auch in Heinsberg. Hier stellt unser Tochterunternehmen Reifenhäuser Heinsberg Spinn Düsen für die Produktion von Vliesstoffen her.



Jetzt  
bewerben.

## Kontakt

Noch Fragen? Wir beantworten sie dir gerne oder stellen den Kontakt zu einem unserer Auszubildenden her.

**Maarten Liegner**  
T 02452 98896-361  
[maarten.liegner@reifenhauser.com](mailto:maarten.liegner@reifenhauser.com)  
[www.reifenhauser.com](http://www.reifenhauser.com)



**Reifenhäuser**

ENKA TECNICA

## Ausbildung Industrie- mechaniker (m/w/d)

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau

The Extrusioners



## DER BERUF.

Als **Industriemechaniker (m/w/d)** der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau bei Reifenhäuser Heinsberg planst du Arbeitsabläufe, fertigst und montierst mechanische Baugruppen, stellst Präzisionsbauteile her und beurteilst die Ergebnisse auf Grundlage strenger Qualitätsanforderungen.

## DIE AUSBILDUNG.



### Mechanik

In unserer Ausbildungswerkstatt lernst du die Grundkenntnisse der manuellen und maschinellen Werkstoffbearbeitung sowie Verbindungstechniken.



### Maschinen- und Anlagenbau

Du lernst das Montieren von Baugruppen, das Prüfen und Einstellen der Maschinen sowie alles rund um die Fehlerbehebung.



### Unternehmen

In einem Abteilungsdurchlauf lernst du das Unternehmen kennen: Von der Montage über die Instandhaltung bis hin zur Qualitätssicherung.



### Praxis

Du arbeitest im Team beim Montieren von Baugruppen sowie der Wartung und Instandhaltung von Maschinen.

## DIE FAKTEN.

### Voraussetzungen

- Sekundarabschluss I, Fachoberschulreife, (Fach-)Hochschulreife
- Gute schulische Leistungen in Mathematik und Physik
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Genauigkeit und Sorgfalt

### Perspektiven

- Fachliche Schulungen und berufliche Weiterbildungen zum Industriemeister (m/w/d) oder Techniker (m/w/d)
- Studium

### Rahmenbedingungen

- Ausbildungsstart: nach den Sommerferien
- Urlaub: 30 Tage
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

## Hohe Übernahmequote

Nach erfolgreicher Abschlussprüfung hast du eine gute Chance auf Übernahme.

